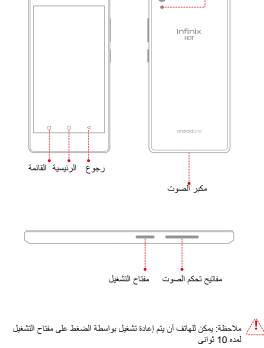


HOT® دلبل المس

شكر ا لاختيارك الهاتف الذكي .Infinix نأمل ان يوفر لك هذا المنتج الجديد تجربة فريدة ومميزة.

المميزات و الأجزاء



إدخال بطاقة SIM قم بإيقاف تشغيل الهاتف، وإزالة الغطاء الخلفي.
 أدخل بطاقة الـ SIM في الفتحة (الفتحات) المخه
 وأخيرا أعد الغطاء الخلفي إلى مكانه.



ii

يمكنك شعن بطاريتك باستخدام الشاحن أو بالاتصال بالكمبيوتر عن طريق كابل الـ USB (المُقدم مع الجهاز).

ملاحظة: فقط استخدام شاحن متوافق. البطارية يحمل في ثناياه غير المنقولة. يمكنك إعادة تشغيل الجهاز بالضغط المستمر على زر الطاقة لمدة 10 ثواني.

إجراء مكالمة

شحن البطارية أو الاتصال بالكمبيوتر

في شاشة البداية اختر 🕓 وأدخل رقم هاتف كامل لإجراء مكالمة.

0



ر هذا لإختيار جهة الاتصا المرغوب فيها من حافطة الأسماء

إرسال و إستقبال الرسائل أدخل الى و احمة الرسائل، ثم قم بانش

(0)

ا) عند القيام بإنشاء رسالة، يمكنك تحديد نص للإقتصاص أو النسخ، والنص المحدد سيكون مُبرز باللون الأزرق.

اضغط هنا للائم

انقر هنا لإضافة مرفق مثل

الصور والفيديوهات والملفات

- وهذا بسبب أغراض كفاءة النظام وتقليل التدخل على الشبكة، فطاقة تشغيل جهازك المحمول تنحفض تلقائيا عند عدم الحاجة للطاقة الكاملة للإتصال. انخفاض مخرجات الطاقة من الجهاز، هو انخفاض لقيم SAR وقد أجريت اختبارات SAR للجسم البالي لهذا الجهاز على مسافة فصل 1.5 سم. لتتوافق مع إرشادات التعرض لـ RF أثناء تشغيل الجسم البالي، يجب وضع الجهاز علي مسافة 1.5 سم علي الأقل من الجسم. وقد اقترحت منظمات مثل منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والدواء الأمريكية، أنه إذا كانت الناس قلقة ولديهم رغبة في تقليص التعرض الواقع عليهم، فيمكنهم استخدام ملحق سماعات الرأس لإبقاء
- يتوافق مع المعايير الأتية، ووثائق معيارية أخري. EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2: 2013

EN 50360 :2001+AC :2006+A1 :2012;EN 62209-1:2006; EN 62311 :2008; EN 62479:2010;EN 62209-2:2010;

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.4.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1 EN 301 511 V9.0.2 ;EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 328 V1.7.1 ;EN 300 440-2 V1.4.1; EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1; الموجات

معدل الأمان

فإننا نعلن بموجب هذا أن (كل مجموعات اختبار الراديو الأساسية قد نفذت وأن) المنتج المذكور أعلاه متوجوب EC/1999/5 إجراء تقييم المنطلبات الأساسية للتوجيه EC/1999/5 إجراء تقييم المطابقة مشار إليه في البند 10 النقطة [IV] من توجيه EC/1999/5 المنبع مع إشراك الأجسام المبلغ عنها:

MN 55128,USA. علامة التحديد: 0359

,Intertek,Oakdale

الوثائق التقنية محفوظة في: Intertek Testing Services NA, Inc.

. المس حقل النص أو جزء يحتوي نص. - يمكنك تحديد كل السياقات، للنسخ أو الإقتصاص أو اللصق.

- جهازك الجوال هو مرسل ومستقبل لا سلكي. وقد صمم بحيث لا يتجاوز مستويات التعرض لامواج الراديو (المجالات الكهرومغناطيسية ذات التردد اللاسلكي) الموصمي بها من قبل الإرشادات الدولية. وقد وضعت الإرشادات بواسطة منظمة علمية مستقلة (ICNIRP) و تشمل حيز أمان واسع يضمن سلامة جميع الأشخاص بغض النظر عن العمر أو الصحة. المبادئ التوجيهية للتعرض لموجات الراديو تستخدم وحدة للقياس تعرف بمعدل الامتصاص النوعي، أو SAR. مستوي الـ SAR لأجهزة الجوال 2.0 واط/كجم. تُجري اختبارات لـ SAR باستخدام أوضاع التشغيل القياسية في حالة إرسال الجهاز أعلي مستويات طاقته الحد الأقصي لـ SAR لهذا الطراز والشروط التي تم تسجيلها 0.316 W/kg 0.377 W/kg أثناء استخدام قيم SAR الفعلية لهذا الجهاز عادة ما تكون أقل بكثير من القيم المذكورة أعلاه
- الجهاز اللاسلكي بعيدا عن الرأس والجسم أثناء الاستخدام أو يقللوا من وقت استخدامهم للجَهاز. لمزيد من المعلومات يرجي زيارة www.infinixmobility.com والبحث ع الجهاز الخاص بك ورقم الطراز. إعلان المطابقة INFINIX MOBILITY LIMITED ونعان تحت مسؤوليتنا وحننا أن المنتج
 GSM WCDMA BT/Wi-Fi GPS Mobile Phone: X510

 - C€ 0359
 - التي سوف تتاح عند الطلب Intertek Testing Services NA, Inc www.intertek.com
 - * هذا ليس * هذا ليس عنوان لمركز خدمة Infinix. للحصول على عنوان أو رقم تليفون مركز خدمة Infinix، انظر بطاقة الضمان أو اتصل بتاجر التجزئة بالمكان الذي اشتريت منه منتجك.